This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Medical, especially surgical, instrument

Patent Number:

DE3709067

Publication date:

1988-09-29

Inventor(s):

HENSLER EWALD (DE)

Applicant(s):

HENSLER EWALD (DE)

Requested Patent:

☐ DE3709067

Application Number: DE19873709067 19870319

Priority Number(s):

DE19873709067 19870319

IPC Classification:

A61B17/32

EC Classification:

A61B17/28E8

Equivalents:

Abstract

In a surgical instrument, a reliable overload protection is provided by a coupling (6, 8) which disengages automatically when a predetermined maximum load is exceeded, between the movable actuation handle (2) of the instrument and an actuation member (5) of the cutting tool or the like (Fig. 1).

B10

(9) BUNDESREPUBLIK

[®] Offenlegungsschrift

(5) Int. Cl. 4: A 61 B 17/32

DEUTSCHLAND

₍₁₎ DE 3709067 A1



DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen: P 37 09 067.4 (22) Anmeldetag: 19. 3.87

Offenlegungstag: 29. 9.88

Behördeneigentum

(7) Anmelder:

Hensler, Ewald, 7717 Immendingen, DE

(74) Vertreter:

von Bezold, D., Dr.rer.nat.; Schütz, P., Dipl.-Ing.; Heusler, W., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 8000 München (7) Erfinder:

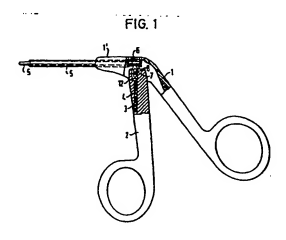
gleich Anmelder

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE 36 01 166 A1 US 45 22 206 US 21 13 246

Medizinisches, insbesondere chirurgisches Instrument

Bei einem chlrurgischen Instrument wird durch eine bei Überschreiten einer vorbestimmten maximalen Belastung selbsttätig ausrückbare Kupplung (6, 8) zwischen dem bewegbaren Betätigungsgriff (2) des Instruments und einem Betätigungselement (5) des Schneid- oder sonstigen Werkzeugs ein zuverlässiger Überlastungsschutz geschaffen (Fig. 1).



1. Medizinisches, insbesondere chirurgisches Instrument mit einem Griffstück (1), das mit einem Schaft (1') verbunden ist, in oder an dem ein Betätigungselement (5) für ein Schneid- oder sonstiges Werkzeug relativ zu dem Griffteil (1) bewegbar angeordnet ist, und mit einem relativ zu dem Griffstück (1) bewegbar gelagerten Betätigungsgriff (2), der zum Verschieben des Betätigungselementes (5) 10 mit diesem gekuppelt ist, wobei ein an dem bewegbaren Betätigungsgriff (2) angeordnetes Kupplungsteil (8) formschlüssig an einem Kupplungsteil (6) des Betätigungsclementes (5) angreift, dadurch art angeordnet und ausgebildet sind, daß die Kupplung bei Überschreiten einer vorbestimmten maximalen Belastung infolge der Betätigung unter gegenseitiger Relativverschiebung der Kupplungsteile (6, 8) gelöst wird.

2. Instrument nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das eine Kupplungsteil (8) gegen die Kraft einer Feder (4) von dem anderen Kupplungs-

teil (6) wegbewegbar gelagert ist.

3. Instrument nach Anspruch 2, dadurch gekenn- 25 zeichnet, daß die Federkrast justierbar und/oder ein vom Hersteller vorgegebener Maximalwert der Federkraft vom Benutzer verringerbar ist.

4. Instrument nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das eine 30 zu zerschneiden, der das Instrument nicht gewachsen ist. Kupplungsteil (8) bewegbar an dem bewegbaren

Betätigungsgriff (2) gelagert ist.

5. Instrument nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das eine Kupplungsteil (8) quer zur Verschiebungsrichtung 35 des Betätigungselements (5) verschiebbar gelagert ist und mit einer Stirnsläche formschlüssig an dem anderen Kupplungsteil (6) angreift.

6. Instrument nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschiebungsrichtung des am 40 anderen Kupplungsteil (6) angreifenden Teils (10) des einen Kupplungsteils (8) die Achse (Schraube 7) schneidet, um welche der bewegbare Betätigungsgriff (2) zu dem stationäre Griffstück (1) schwenk-

bar ist.

7. Instrument nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das verschiebbare Kupplungsteil (8) mit einem sich in der Verschiebungsrichtung erstreckenden Langloch (13) auf einer den Betätigungsgriff (2) mit dem Griffstück (1) verbindenden 50 Schraube (7) sitzt.

8. Instrument nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das eine Kupplungsteil (8) mit einem Vorsprung (10) mit chend bemessene Ausnehmung (11) des anderen

Kupplungsteils (6) eingreift.

9. Instrument nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das eine Kupplungsteil (8) verschiebbar in einem Führungs- 60 schlitz (12) in einer dem anderen Kupplungsteil (6) zugewandten Stirnfläche des bewegbaren Betätigungsgriffs (2) sitzt und von einer in einer Bohrung am Ende des Schlitzes befindlichen Druckfeder (4) beaufschlagt wird.

10. Instrument nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Druckfeder (4) auf einer Justierschraube (3) und/oder einem mit dem Finger verstellbaren Exzenter abstützt.

11. Instrument nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Formschluß der Kupplungsteile (6, 8) durch Zurückstellen des bewegbaren Betätigungsgriffes (2) in die Ruheposition selbsttätig wiederherstellbar ist.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Instrument gemäß dem

Oberbegriff des Anspruchs 1.

Derartige Instrumente mit zwei etwa zur Betätigung eines Schneid- oder Stanzwerkzeugs od. dgl. relativ zueinander bewegbaren Griffteilen werden in der Praxis gekennzeichnet, daß die Kupplungsteile (6, 8) der- 15 häufig erheblichen Belastungen ausgesetzt. Wenn z.B. ein mikrochirurgisches Instrument zur Überwindung eines entsprechenden Hindernisses am Werkzeug mit übermäßiger Krast betätigt wird, können Beschädigungen des Instrumentes und damit u.U. eine gefährliche Störung der Operation und/oder Verletzungen die Folge sein.

Zum Auffangen übermäßiger Betätigungskräfte war es bisher lediglich bekannt, durch innere Anschläge die mögliche Bewegung des Betätigungselementes wie beispielsweise einer Druck- oder Zugstange zu begrenzen. Dadurch kann zwar eine Beschädigung von Maulteilen, Schneiden usw. infolge unzulässig großen Bewegungsweges vermieden werden, nicht aber eine Beschädigung aufgrund des Versuches, ein Gewebeteil mit einer Kraft

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Instrument zu schaffen, das nur bis zu einer bei der Herstellung des Instrumentes genau definierbaren zulässigen Grenze belastet werden kann, so daß Beschädigungen durch übermässige Kräfte ausgeschlossen werden.

Diese Aufgabe wird das im Anspruch 1 gekennzeich-

nete Instrument gelöst.

Durch die Erfindung wird das oben erwähnte Problem vermieden und ein sehr zuverlässiger Überlastungsschutz auf konstruktiv einfach und mit wenig Aufwand realisierbare Weise ermöglicht.

An dem in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiel wird die Erfindung näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine teilweise vereinfachte Darstellung des Be-45 tätigungsteils eines chirurgischen Instrumentes mit den üblichen Scherengriffen; und

Fig. 2 eine vergrößerte Detailansicht der Kupplungs-

konstruktion des Instruments nach Fig. 1.

An dem stationaren Griffstück 1 ist fest in an sich bekannter Weise ein im wesentlichen rohrförmiger Schaft 1' angebracht, in dessen axialer Bohrung ein am Ende einer Betätigungsstange 5 für das zu betätigende Werkzeug besestigtes kolbenartiges Kupplungsteil 6 längs der Schaftachse verschiebbar ist. Das Kupplungskonvex gekrümmter Stirnfläche in eine entspre- 55 teil 6 kann durch zweckmäßige Formgebung gegen Verdrehung um die Schaftachse gesichert sein, und sein Verschiebungsweg ist einerseits durch das Bohrungsende des Schaftes und in der anderen Richtung durch eine (nicht dargestellte) Anschlagkonstruktion begrenzt.

Zum Betätigen des in üblicher Weise am entfernten Ende der Betätigungsstange 5 angeordneten Werkzeugs (nicht dargestellt) dient der bewegliche Betätigungsgriff 2, dessen in Fig. 1 oberes Ende beispielsweise in einen sich nach unten öffnenden Schlitz im Griffstück 1 bzw. Schaft 1' eingesteckt und mit Hilfe einer Lagerschraube 7 relativ zum Griffstück 1 drehbar an diesem gelagert sein kann. Die Bewegung des Betätigungsgriffes 2 wird auf di Betätigungsstange 5 durch ine formschlüssige Kupplung übertragen, die außer dem erwähnten Kupplungsteil 6 ein an dem Betätigungsgriff 2 angeordnetes zweites Kupplungsteil 8 enthält. Das Kupplungsteil 8 besteht aus einem flachen länglichen Körper, der in seiner Längsrichtung verschiebbar in einem entsprechend bemessenen Führungsschlitz 12 sitzt, welcher in die dem Kupplungsteil 6 zugewandte Stirnfläche des Betätigungsgriffes 2 eingefräst ist. Mit einem sich in der Verschiebungsrichtung erstreckenden Langloch 13 sitzt das verschiebbare Kupplungsteil 8 auf der 10 erwähnten, den Betätigungsgriff 2 mit dem Griffstück 1 verbindenden Lagerschraube 7. Die Größe des Langloches 13 ist so bemessen, daß der Bewegungskurve des verschiebbaren Kupplungsteils 8 während der Drehbewegung des Betätigungsgriffes 2 beim Betätigen des 15 Instrumentes Rechnung getragen wird. Aus dem Führungsschlitz ragt das Kupplungsteil 8 mit einem Vorsprung 10 (Fig. 2) mit konvexer, z.B. halbkreisförmig gekrümmter Stirnfläche hervor. Der Vorsprung greift normalerweise in eine entsprechend dem Ziel der Erfin- 20 dung bemessene, bei dem dargestellten Beispiel ebenfalls halbkreisförmig gekrümmte Ausnehmung 11 in der dem Kupplungsteil 8 zugewandten Unterseite des Kupplungsteils 6 ein. In diese Position wird das Kupplungsteil 8 durch eine Druckfeder 4 gedrückt, die in 25 Überlastungsschutz durch zwei relativ zueinander beeiner sich vom Boden des erwähnten Führungsschlitzes 12 längs der Verschiebungsrichtung des Kupplungsteils 8 fortsetzenden Bohrung sitzt. Die Druckfeder 4 stützt sich an ihrem unteren Ende auf einer vorzugsweise von außen nicht oder nicht ohne weiteres zugänglichen Ju- 30 stierschraube 3 ab, mit der die Federkraft und damit die Druckkraft des Kupplungsteils 8 einstellbar ist. Die Verschiebungsrichtung des Kupplungsteils 8 steht quer und bei dem dargestellten Beispiel in Ruhestellung des Instruments senkrecht zu der Verschiebungsrichtung des 35 erhalten bleibt. Kupplungsteils 6.

Die Lagerschraube 7 hält das Griffstück 1 mit dem Kupplungsteil 6, den Betätigungsgriff 2 und das Kupplungsteil 8 sowie die Feder 4 zusammen. Wenn die Lagerschraube 7 entfernt wird, können diese Teile ausein- 40 andergenommen werden, und entsprechend einfach

sind sie montierbar.

Wenn bei der Betätigung des Instrumentes dem am entfernten Ende der Stange 5 befindlichen Werkzeug ein Hindernis entgegenwirkt, zu dessen Überwindung 45 der Arzt eine übermäßige Kraft aufwenden müßte, der das Instrument nicht oder nicht dauerhaft gewachsen ist, so soll diese für das Instrument unzulässige Betätigungskraft von der Kupplung nicht übertragen werden. Bei einer die zulässige, durch die Stellung der Justierschrau- 50 be 3 definierte Größe übersteigenden Belastung wird deshalb der Vorsprung 10 des Kupplungsteils 8 gegen die Kraft der Druckfeder 4 aus der Ausnehmung 11 ausgerückt, statt das über die Stange 5 von dem Hindernis beaufschlagte Kupplungsteil 6 zu bewegen oder wei- 55 terzuschieben.

Bei dem dargestellten Beispiel wird mit der Justierschraube 3 vom Hersteller des Instrumentes der maximal zulässige Druck des Kupplungsteils 8 und damit die maximale Belastbarkeit des Instrumentes festgelegt. Es 60 kann aber zweckmässig sein, daß der das Instrument benutzende Arzt die Möglichkeit hat, wahlweise eine geringere als die vom Hersteller vorgegebene Belastungsgrenze einzustellen. Hierfür kann sich beispielsweise die Druckfeder 4 unmittelbar oder vorzugsweise 65 über die Justierschraube 3 auf einem Exzenter (nicht dargestellt) abstützen, der mit d m Fing r drehbar am Betätigungsgriff 2 gelagert ist und je nach Stellung die

Druckfeder mehr oder weniger entlastet.

Wenn die Kupplung zur Realisierung des angestrebten Überlastungsschutzes unter Zusammenbewegung der Griffteile ausgerückt wurde, genügt es, den bewegbaren Betätigungsgriff 2 in die Ruhestellung zurückzubringen, damit der Vorsprung 10 wieder in die Ausnehmung 11 zurückspringt, da die Axialbewegung des Kupplungsteils 6 durch Anschlag am Griffstück 1 begrenzt wird.

Bei dem beschriebenen Beispiel ist es wichtig, daß die Verschiebungsrichtung des Kupplungsteils 8, d.h. die Achse, längs der sich der Scheitelpunkt des Vorsprungs 10 bewegt, die Achse schneidet, um welche der bewegbare Betätigungsgriff 2 zu dem stationären Griffstück 1 schwenkbar ist. Würde man beispielsweise das Kupplungsteil 6 in Fig. 1 nach rechts neben die Schwenkachse, d.h. die Lagerschraube 7 versetzen, so würde beim Verschwenken des Betätigungsgriffes 2 wegen der ungünstigeren Hebelverhältnisse zunächst hauptsächlich eine Verschiebung des Kupplungsteils 8 quer zur Schaftachse des stationären Griffstücks 1 ohne wesentliche Verschiebung der Betätigungsstange 5 durch den Vorsprung 10 erfolgen.

Der beschriebene, im Prinzip aus Fig. 2 ersichtliche wegbare Kupplungsteile, von denen der eine Teil formschlüssig beispielsweise mittels eines konvex gekrümmten Vorsprungs in den anderen Teil eingreift und mindestens eines der Teile bei Überlastung elastisch nachgibt, eignet sich für jedes beliebige Instrument der vorliegenden Gattung. Die Erfindung ist auch nicht auf die in Fig. 2 dargestellte Formgebung beschränkt, sondern auf andere Weise realisierbar, wenn der Formschluß der Kupplungsteile nur bis zu einer definierten Belastung

3709067

FIG. 1

Nummer: int. Cl.4: Anmeldetag: Offenlegungstag: 37 09 067 A 61 B 17/32 19. Mārz 1987 29. September 1988

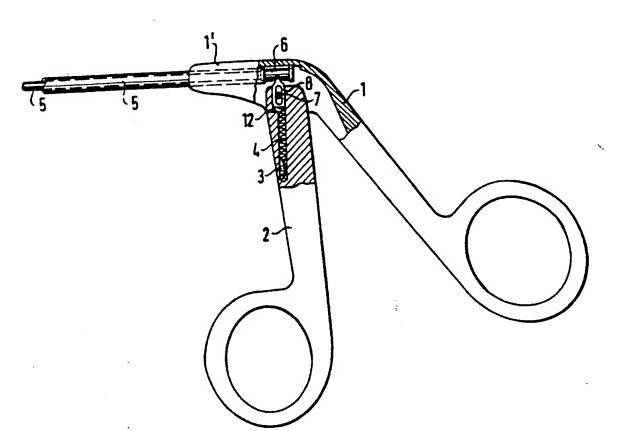


FIG. 2

